



## F&B Rins 1

### Phosphatfreier, neutraler Klarspüler

#### Produktbeschreibung

Rins 1 ist ein hochkonzentriertes Klarspülmittel zur Anwendung im Nachspülwasser in gewerblichen Geschirrspülmaschinen und Kistenwäschern. Daneben eignet es sich als externes Antistatikum für Kunststoffteile, wie z. B. Getränkekästen oder Transportkisten.

#### Eigenschaften

- Rins 1 sorgt durch die hohe Konzentration von nichtionischen Tensiden schon in geringen Mengen für eine einwandfreie Trocknung am Spülgut. Bei höheren Einsatzkonzentrationen stellt sich zusätzlich eine antistatische Wirkung ein, die das Anhaften von Staub- und Rußpartikeln deutlich vermindert.
- Rins 1-Anwendungslösungen schäumen kontrolliert.

#### Anwendungshinweise

Die Einsatzkonzentrationen und -kontaktzeiten richten sich nach der Art und Stärke der Verschmutzung sowie die vorgesehene Anwendung. Beim Einsatz als Klarspüler werden im Regelfall 0,02-0,05%ige Lösungen von Rins 1 benötigt. Nach Anwendung von Rins 1 mit klarem Wasser nachspülen. Eine Überdosierung ist durch Streifenbildung erkennbar, eine Unterdosierung durch Tropfenbildung auf dem Spülgut. Bei der Anwendung als Antistatikum sind Einsatzkonzentrationen von 0,3-0,5% notwendig, wobei idealerweise nicht oder nur geringfügig nachgespült werden sollte. In diesem Fall darf anschließend kein direkter Kontakt mit Lebensmitteln erfolgen.





# F&B Rins 1

## Technische Daten

Aussehen: Klare, blaue Flüssigkeit

pH-Wert (pur): 6,5

Relative Dichte (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.015

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Materialverträglichkeit

Anwendungslösungen von Rins 1 können auf allen Spülgütern angewendet werden.

Die im Abschnitt Anwendungshinweise festgelegten Werte dürfen nicht überschritten werden.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 09/11/2023 de-DE (F00020)